

HLZ33



● 产品特点 ➡

HLZ33 是我司自主研发的多用途电动推杆，完美的解决了目前市场上直流推杆不能连续长时间使用的问题，HLZ33 比较适用于仓储物流、环保领域等行业。

● 产品分类 ➡

工业应用

技术参数

丝杆类型：滚珠丝杆
输入电压：12V/24VDC
最大负载：1500N
最大速度：100mm/s
最大行程：500mm
行程开关：外置
保护等级：IP65
使用频率：80%。
控制方式：有线、无线
可选配置：直线位移传感器
环境温度：-45~65℃
噪声指数：≥45dB
最小安装尺寸：120+行程

●选型规格码

HLZ33

<div></div>	电压	1=12V	2=24V	
<div></div>	负载与速度	见参数表		
<div></div>	行程（mm）	实际使用有效长度		
<div></div>	安装尺寸（mm）	含有效行程闭合总长度		
<div></div>	上端形式	1=销孔 6.5mm 5=内螺纹	2=销孔 8mm 6=鱼眼拉头	3=销孔 10mm 7=叉销 4=外螺纹 8=非标定制
<div></div>	下端形式	1=销孔 6.5mm	2=销孔 8mm	3=销孔 10mm 4=后法兰
<div></div>	下端角度	1=90°	2=0°	
<div></div>	限位开关	1=外置磁感应开关（常开） 2=外置磁感应开关（常闭）		
<div></div>	防护等级	1=IP65		
<div></div>	信号输出	1=无	2=直线位移传感器	
<div></div>	线 长	1=300mm	2=500mm	3=800mm
<div></div>	电线接头	1=裸线粘锡	2=标准插头	

●选型规格示例

33 推杆，推力 500N，行程 100mm，空载速度 38mm/S，电压 12V，安装距 225mm，上端形式Ø6.5 销孔，下端形式Ø6.5 销孔，防护等级 IP65，其余为默认值

规格码书写格式

HLZ33-1A-100225-1111-1111

● 负载与速度

代码	额定负载 推力 (N)	额定负载 拉力 (N)	额定电流 空载电流 (A)	额定电流 负载电流 (A)	额定速度 空载速度 (mm/s)	额定速度 负载速度 (mm/s)
A	500	500	0.15	0.7	38	30
B	1000	1000	0.15	0.7	14	11
C	1500	1500	0.15	0.7	7.5	5.9
D	200	200	0.15	0.7	76	61
E	500	500	0.15	0.7	102	83

注：

以上参数不能满足，详细请咨询工程师

● 外形尺寸图

